

Wissenschaftliche Kurzinfos (Abstracts) zur digitalen Zahnersatzfertigung auf Implantaten:

Volldigitalisierter Workflow zur Herstellung implantatgetragener prothetischer Restaurationen: Ein Fallbericht

Arcuri L, Lorenzi C, Cecchetti F, Germano F, Spuntarelli M, Barlattani A.
workflow for implant-prosthetic rehabilitations: a case report.
Oral Implantol (Rome). 2016 Jul 23;8(4):114-121.

Eine 55-jährige Frau mit beidseitigen Frendlücken der Kennedy Klasse III im Unterkiefer wurde nach dem Smart Fusion-Konzept (NobelBiocare) behandelt. Das Behandlungskonzept besteht aus einer mittels Bohrschablone navigierten Implantatinsertion mit anschließender Sofortbelastung auf temporären konischen QuickTemp-Abutments mit zementierten Provisorien. Zwei Monate später erfolgte mittels 3Shape-Scanner ein Intraoralscan mit den Provisorien in situ, der die Grundlage für die Herstellung des definitiven Zahnersatzes bildete.

Das hier vorgestellte volldigitalisierte Behandlungskonzept stellt eine elegante und komplikationslose Behandlungsoption und Alternative zu konventionellen Behandlungsmethoden dar.

Letzte Aktualisierung am Samstag, 23. Juli 2016